**Harmonogram egzaminów w sesji zimowej w roku akademickim 2024/2025**

**Wydział Zarządzania i Modelowania Komputerowego**

**Kierunek: Zarządzanie i Inżynieria Produkcji**

**Studia stacjonarne**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rok i rodzaj studiów** | **Przedmiot** | **Osoba prowadząca** | **I termin** | **II termin** | **Termin dodatkowy** |
| **Rok I**  **Studia I-go stopnia** | Statystyka | dr Andrzej Lenarcik | 05.02.25r.  12:00-16:00  s. 2.06 C | 19.02.25r.  12:00-16:00  S 2.06 C |  |
| Mikroekonomia | Prof. dr hab. inż. Oleksandr Oksanych | 03.02.2025r.  10:00-11:00  s. 1.06 C | ? | 12.02.2025r.  10:00-11:00  s. 2.07 C |
| Podstawy prawa | dr hab. Łukasz Wojcieszak, prof. PŚk | 07.02.2025r.  10:00-12:00  s. 1.06 C |  |  |
| **Rok III**  **Studia I-go stopnia** | Modelowanie w inżynierii produkcji | dr hab. inż. Wacław Gierulski, prof. PŚk | 03.02.2025r.  11:20-12:10  s. 4.18 C |  |  |
| Podstawy marketingu | dr hab Magdalena Tomala, prof. PŚk | 03.02.2025r.  8:30-9:30  Pok. 2.24 C |  |  |
| Zarządzanie produkcją | dr inż. Aneta Masternak-Janus | 07.02.25r.  9:00-9:30  s. 4.17 C  gr. 301 | 18.02.25r.  9:00-9:30  s. 4.17 C  gr. 301 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Rok I**  **Studia II-go stopnia** | Systemy wspomagania decyzji i zarządzania wiedzą | dr inż. Dariusz Dobrowolski |  |  |  |
| Gospodarka magazynowa | dr inż. Małgorzata Sokała |  |  |  |
| Instrumenty zarządzania łańcuchami dostaw | dr hab. inz. Maria Krechowicz, prof. PŚk.  Dr Katarzyna Kiliańska | 03.02.25  10:00-11:30  s. 2.06 C  gr. 1 | 10.02.25  10:00-11:30  s. 2.06 C  gr. 1 |  |
| Zaawansowane techniki programowania | dr inż. Sławomir Koczubiej | 04.02.2025r.  10:00-14:00  s. 3.18 C |  |  |
| Komputerowa grafika użytkowa i techniki multimedialne | dr inż. Damian Krzesimowski | 04.02.2025r.  8:00-10:00  s. 3.11 C |  |  |
| Inżynieria jakości | dr hab. inż. Wacław Gierulski, prof. PŚk | 03.02.2025r.  11:45-12:30  s. 4.18 C |  |  |
| Sterowniki PLC w systemach produkcyjnych | mgr inż. Hubert Wiśniewski |  |  |  |